1/4

# 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出顧用)

•		
0 .	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	PCT
0-3	(受付印)	[11.3.04]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	文領印/
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.158)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	664238
I .	発明の名称	ラティラルバイポーラCMOS集積回路
II	出願人	
П-1:	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
·II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	財団法人大阪産業振興機構
-II-4en	Name: '	JURIDICAL FOUNDATION OSAKA INDUSTRIAL PROMOTION ORGANIZATION
Il-5ja	あて名	5400029
		日本国 大阪府大阪市中央区本町橋2番5号 マイドームおお さか内
II-5en	Address:	c/o MydomeOsaka, 2-5, Honmachibashi, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 5400029
·	,	Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-11	出願人登録番号	801000061

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

# 原本(出願用)

M-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ(US only)
	氏名(姓名)	秋濃 俊郎
III-1-4en	Name (LAST, First):	AKINO, Toshiro
III-1-5ja	あて名	6496433
		日本国
		和歌山県那賀郡打田町西三谷930 近畿大学生物理
	Address:	
	Address:	c/o School of Biology-Oriented Science and
		Technology Kinki University 930, Nishi-mitani, Uchita-cho Naga-gun Wakayama
		6496433
		Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
ПІ-1-7	住所(国名)	日本国 JP
	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	니사면 U
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人(agent)
Π/_11 to		
	氏名(姓名)	河宮治
		KAWAMIYA, Osamu
IV-1-2ja	あて名	5400001
		日本国
• •		大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル 青山特許事務所
IV-1-2en	Address:	AOYAMA & PARTNERS IMP Building, 3-7, Shiromi
	·	1-chome, Chuo-ku Osaka-shi Osaka
		540001
		Japan
ĬŸ-1-3·		06-6949-1261
IV-1-4		06-6949-0361
IV-1-6	代理人登録番号	100086405
IV-2	その他の代理人・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with the same address as
		first named agent)
IV-2-1ja	氏名	青山 葆(100062144); 山田 卓二(100101454); 中野
		晴夫(100112911)
IV-2-1en	Name(s)	AOYAMA, Tamotsu(100062144); YAMADA,
		Takuji (100101454); NAKANO, Haruo (100112911)
<u> </u>	国の指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ	
	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する	
	場合には仏域と国内特許の両方を求める	
<u> </u>	国際出願となる。	

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

## 原本(出願用)

<del></del>	THE SEAL COMMITTEE AND ASSESSED.	•		
VI−1 VI−1−1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	2003年 03月 31日 (31.03.	3003) .	•
	出願番号		2003)	•
VI-1-2	}	2003-095116	•.	
VI-1-3	国名	日本国 JP		
VI-2	優先権証明書送付の請求			
	上記の先の出願のうち、右記の番号のもの	VI_1	·	
	については、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁		•	
VII-1	に対して請求している。 特定された国際調査機関(ISA)			
		日本国特許庁(ISA/JP)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VIII VIII-1	申立て 発明者の特定に関する申立て	申立て数		:
	•	<u> </u>		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て			
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て			
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と			
	する場合)			
· VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	<b>-</b>		
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ	
IX-1	願書(申立てを含む)	4		
IX-2	明細書	21	. –	
IX-3	請求の範囲	2	<u> </u>	•
IX-4	要約	1	. 1	
IX-5	図面	35	<u> </u>	
IX-7	合計	63		
	添付書類	添付	添付された電子データ	
IX-8	手数科計算用紙	✓	. –	
IX-9	個別の委任状の原本	<b>√</b>	<u> </u>	
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	-		
. IX-18	その他:	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書	•	
		る特許印紙を貼付した書	·	
1		<b>直</b>		
IX-18	その他:	国際事務局の口座への振込みを証明する書面	•	
		込みを証明する書面		
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	·	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	•	•	
		加沙亞羅	• .	•
		温高運	-	
X-1-1	氏名(姓名)	河宮 治	•	
X-1-2	署名者の氏名			
X-1-3	権限			
			•	•
	•		,	
				•
	·	•		
•	·	•	•	
	·	•	•	
	·		•	
•	·	-		

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 原本(出願用)

# 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日		-
10-2	図面		
10-2-1	受理された		
10-2-2	不足図面がある	·	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	•	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日		•
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP	
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない		• .
	•	国際事務局記入欄	
11-1	記録原本の受理の日		
		•	•